wice for regulating the pumping rate and for the protection of beam engine pumps

Patent Number:

FR2676095

Publication date:

1992-11-06

Inventor(s):

JEAN-PIERRE ALAVOINE

Applicant(s)::

ALAVOINE JEAN PIERRE (FR)

Requested Patent:

☐ FR2676095

Application Number: FR19910005389 19910502

Priority Number(s):

FR19910005389 19910502 F04B47/02; F04B49/06

IPC Classification: EC Classification:

E21B43/12B9C

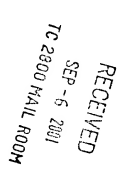
Equivalents:

**Abstract** 

The invention relates to a device for regulating pumping rates and for electrical and mechanical protection for beam engine pumps, driven by low voltage electric ac motors. (Up to 460 volts). This device according to the invention makes it possible to regulate the pumping rates and to provide electrical and mechanical protection, continuously, for beam engine pumps, driven without it being necessary to stop them, and to

replace and/or modify their driving members.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 676 095

21) N° d'enregistrement national :

91 05389

(51) int Cl<sup>5</sup>: F 04 B 49/06, 47/02

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- 22) Date de dépôt : 02.05.91.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): ALAVOINE Jean-Pierre — FR.

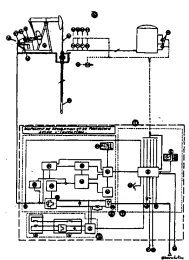
(72) Inventeur(s) : ALAVOINE Jean-Pierre.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 06.11.92 Bulletin 92/45.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73 Titulaire(s):
- 74) Mandataire :

54 Dispositif de régulation de cadence de pompage et de protection pour pompes à balancier.

(57) L'invention concerne un dispositif de régulation de cadences de pompage et de protection électrique et mécanique pour pompes à balancier, entraînées par des moteurs électriques à courant aitematif basse tension. (Jusqu'à 460 voits).

Ce dispositif selon l'invention permet la régulation des cadences de pompage et la protection électrique et mécanique en continu des pompes à balancier, entraînées sans qu'il soit nécessaire de les arrêter, et de remplacer et/ou d'en modifier les organes d'entraînement.



:R 2 676 095 - A1



5-

10-

20-

25-

#### DESCRIPTION

La présente invention concerne un dispositif de régulation automatique de cadence de pompage et de protection électrique et mécanique (1) pour pompes à balancier (30) entrainées par moteur électrique à courant alternatif (31).

La modification de la cadence de pompage telle que pratiquée actuellement, se fait en remplaçant soit la poulie d'entrainement (33) du moteur (31), soit en remplaçant la poulie d'entrainement (34) du réducteur (32), soit en remplaçant les deux, afin de changer le raport d'entrainement en jouant sur les diamétres de ces poulies.

Les conséquences à une telle modification sont:

Environ une journée d'arrêt de la pompe,

La mobilisation d'environ quatre personnes

La mobilisation de moyens de levage, manutention
et transport,

L'achat et la gestion de stock de poulies de ciamétres différents et de courroies (35) de longueurs différentes,

D'autre part, il est évident que ce genre d'opération ne se fait que lorsque il n'y a plus moyen de l'éviter, alors que l'adaptation des cadences de pompage est un élément primordial pour l'optimisation de la production et la sauvegarde du matériel.

Le dispositif selon l'invention permet de supprimer complétement cette intervention, évite l'achat et le stockage des poulies et courroies de

20

25-

position

remplacement, tandis que la modification des cadences de pompage se fait alors que les pompes sont en marche.

De plus, cette invention permet la modification en continu des cadences de pompage soit sur décision des opérateurs, soit directement et automatiquement en fonction de certains paramétres, ainsi que la surveillance en continu du bon fonctionnement et du bon état des principaux composants de la pompe à balancier, à savoir:

10- L'état de la pompe de fond, (37)

(si elle fonctionne ou non)

L'état du train de tiges, (36)

(si il est cassé ou non)

L'état des courroies d'entrainement, (35)

15- (si elles sont cassées ou non)

"ouverte"

L'état du moteur et de son alimentation. (31)

(isolement, ampérage, cosinus, réactif,

voltage, vitesse,)

L'affichage (9) de ces données se fera en face avant du dispositif de régulation et de protection (7).

Enfin, l'installation d'un tel dispositf de régulation et de protection pour l'alimentation d'une pompe à balancier, remplace l'ensemble des organes de commande, contrôle, protection, et de compensation de l'énergie réactive normalement installés. Seul un organe d'isolement à coupure visible et verrouillable en

quel'installation soit conforme aux normes en vigueur.

Ce dispositif de régulation et de protection a été
réalisé d'une part à l'aide de produits connus, et

devra

étre

installé

5-

10-

15-

d'autre part à l'aide de produits spécialement conçus et étudiés pour apporter une solution technique aux problèmes techniques que posaient la régulation des cadences de pompage et la protection des pompes à balancier, en permettant la combinaison nouvelle de

moyens connus en eux même.

Le probléme technique initial était d'une part:

"comment faire descendre la cadence de pompage des
pompes à balancier au dessous de la cadence minimale
imposée par la conception même des pompes, étant donné
que l'augmentation du diamétre de la poulie (34) du
réducteur (32) est limitée par la place disponible, et
que la diminution du diamétre de la poulie (33) du
moteur (31) est limitée par le rayon et la surface de
frotement minimum nécessaires aux courroies (35)
d'entrainement, et d'autre part, comment assurer de
manière continue, la protection des unités de pompage

de la composition des produits extraits provoquant

20- l'usure et la rupture prématurée des trains de tiges

(36) ou des pompes de fond (37)."

compte tenu de l'évolution des nappes souterraines et

Les différentes solutions envisagées ont conduit à prendre en compte le fait de faire varier la cadence de pompage en faisant varier la vitesse du moteur électrique d'entrainement. La solution consistant à employer un convertisseur électronique de fréquence normal s'est averrée infructueuse de par le retour de courant provoqué par la descente du train de tiges (36) qui, de par son propre poids entraine le moteur électrique (31) qui devient générateur, restituant

5-

10-

15-

20-

25-

ainsi un courant perturbateur faisant déclencher un convertisseur normal à chaque cycle.

Ce probléme technique a conduit à étudier la conception et la réalisation d'un dispositif qui, associé à un convertisseur de fréquence, permettrait de solutionner ce problème. Il a donc été conçu et mis au point un dispositif électronique (2) permettant, tout en s'adaptant en continu à l'évolution dans la durée du cycle de fonctionnement d'une pompe à balancier (30), de s'affranchir des retours de courant provoqués par le moteur électrique (33) entrainé par la descente du train de tiges (36), et d'élliminer les perturbations déclenchement du fréquentielles provoquant le convertisseur de fréquence. Ce dispositif (2) est

Une carte électronique (3) prend en compte et analyse la charge des condensateurs intégrés au convertisseur de fréquence (5), et déclenche par l'intermédiaire d'un thyristor de puissance (4), à partir d'un seuil réglable, la décharge de ces condensateurs sur des résistances chutrices (6) calculées à cet effet.

réalisé sur le principe suivant:

Ces matériels constituant un premier sous-ensemble

(2) de régulation du dispositif (1) selon l'invention,

sont incorporés au convertisseur de fréquence (5). Un

potentiométre rotatif (10) monté en face avant permet

le réglage de la cadence de pompage désirée. (Ce

premier sous-ensemble (2), est appelé sous-ensemble A.)

Un deuxième sous ensemble (7) destiné à assurer la protection électrique et mécanique, ainsi que le

page 5 2676095

5-

contrôle, que ce soit localement ou à distance, par câble (16), télémétrie (11) ou télétransmission (12), à été conçu et étudié afin de permettre l'adaptation automatique ou manuelle de la cadence de pompage à l'évolution de la composition du produit entrait, ou des variations de niveau et de débit des nappes souterraines.

Le dispositif (1) de régulation et de protection selon l'invention permet de réaliser cet ensemble de 10- fonctions sans nécessiter d'autres matériels que les capteurs de mesures indispensables. L'emploi de transmetteurs et de convertisseurs est inutile, toutes les données sont émises ou traitées par le dispositif de régulation et de protection (1).

- Pour cela, il a donc été étudié et réalisé un 15deuxième sous ensemble (7) qui, intégré au système obtenu par incorporation du sous-ensemble A (2) dans un convertisseur de fréquence (5), permet de prendre en compte un certain nombre d'informations détaillées ci-aprés, et de calculer et d'analyser de manière 20-"intelligente" ces données, et de provoquer soit l'accélération ou la diminution de la cadence de pompage, soit de provoquer l'arrét de cette pompe pour en assurer la protection tout en restituant en clair un message ou un signal correspondant à l'action ainsi 25déclenchée. (Ce deuxiéme sous-ensemble (7) est appelé sous-ensemble B).
  - Il est composé principalement d'un micro-processeur 16 bits, de cartes entrées / sorties, tout ou rien ou analogiques enfichables et des unités d'alimentation

page 6 2676095

(3) propres à ce sous-ensemble (7), d'un écran à cristaux liquides et de touches de fonction permettant un dialogue permanent (9).

Les informations pouvant être prises en compte pour la régulation de la cadence de pompage et pour assurer la protection d'une pompe à balancier, sont les suivantes:

La tension d'entrée, (piquage sur alimentation) (14)

L'intensité, (T.I.connectés en sortie du systéme) (13)

Les courants résiduels, (TOR installés en amont du

10- systéme) (15)

Une indication de débit en tout ou rien en sortie de pompe, (contact tout ou rien) (38)

Une indication de débit quantitative en sortie de pompe, (compteur ou élément de détection de passage de

15- fluide avec signal 4/20 mA) (39)

Des capteurs de niveaux du stockage avec interface huile / eau dans le cas d'une exploitation pétrolière, (avec signal 4/20 mA ou 0/10 V.) (43)

Une indication de pression en sortie de pompe, (capteur

20- de pression avec signal 4/26 mA) (40)

Capteur de température extérieure, (thermocouple ou sonde à résisrance) (42)

Capteur de température du fluide, (thermocouple ou sonde à résistance) (41)

25- Commandes Marche et Arrét manuelles locales,

Commandes Marche et Arrét par télétransmission (12) ou
par télémétrie (11),

Commande Plus vite / Moins vite manuelle locale, (10),

page 7 2676095

Commande Plus vite / Moins vite par télétransmission (12) ou par télémétrie (11),

Commande arrêt d'urgence. (Ré-initilisation manuelle obligatoire pour redémarrage)

- Le dispositif (1), constitué des sous-ensembles A 5-(2) et B (7) intégrés à un convertisseur de fréquence (5) de type connu au sein d'une combinaison nouvelle de connus en eux même, forme un ensemble constituant ainsi l'invention. Le convertisseur de avsc composants réalisé (es fréquence (5), électroniques est composé principalement d'une partie 10redresseur (26), a une partie convertisseur de signaux d'entrée/sortie (19), d'une partie interface de communication (18) avec afficheur et clavier (17), d'une partie de détection de flux (25) et de contrôle de flux (21), d'une partie calcul de couple (24) et 15limiteur de couple (26), et d'une partie de contrôle de variation de fréquence (22) agissant sur les ponts thyristoriques de puissance (23) permettant de faire varier la fréquence du réseau d'alimentation du moteur (31) d'entrainement d'une pompe à balancier (30). Ce 20dispositif (1) selon l'invention auquel seront raccordé informations extérieures indiquées les différentes ci-avant, est capable de donner les informations et de réaliser les séquences suivantes:
- 25- Informations délivrées en clair:

Marche

Arrét

Défaut ler niveau avec identification du défaut

		Défaut 2eme niveau avec identification du
		defaut
		Tension effective
		Courant de démarrage
5-		Courant en marche normale
		Courant Homopolaire
		Temps de marche
		Temps de démarrage
		Nombre de démarrage par heure
10-		Cosinus Ph.
		Sinus Ph.
		Puissance active en KW.
		Puissance réactive en Kvar.
		Energie active absorbée totale
15-		Energie réactive absorbée totale
		Vitesse du moteur en % de V.nominale
		Fréquence du réseau
		Fréquence de sortie
		Pression instantannée de sortie du fluide
20-		Quantité totale de fluide produite
		Quantité de fluide produite par heure
		Débit instantanné du fluide
	•	Jour/mois/heure
		Restitution des 32 derniéres données
25-		(Celles-ci sont gardées en memoire en cas
		de manque tension)
	•	Cadence de pompage

Fonctions Protection Moteur:

Protection thermique

page 9 2676095 Protection magnétique Protection manque de phases Protection déséquilibre réseau Détection de courants homopolaires Température moteur (si sonde existante) 5-Protection différentielle Fonctions protection de l'unité de pompage: Arrét sur train de tiges cassé Arrét sur surpression fluide Arrét sur pompe de fond déficiente 10-Arrét sur courroies cassées Arrét sur manque de débit prolongé Fonctions contrôle et régulation de l'unité de pompage: Démarrage de l'unité Arrét de l'unité 15-Ajustement par contrôle manuel de la cadence de pompage Ajustement à distance de la cadence de pompage, par télémétrie ou télétransmis-, 20mission Régulation automatique en continu de la cadence de pompage en fonction de: latempérature trés basse extérieure la variation de la nappe 25-

l'augmentation de pression la variation du BSW, (% d'eau dans le brut) la puissance absorbée l'énergie réactive

page 10 2676095

Possibilité d'augmenter la cadence de pompage à 120 % de la cadence nominale maximum mécaniquement possible de par la conception de la pompe à balancier.

5- Fonctions Signalisation et Alarme:

Toutes les informations énumérées ci avant seront disponibles pour être reportées à distance.

Toutes les séquences d'arrêt sur défaut provoqueront une alarme.

10- Toutes les fonctions de protection pourront provoquer une pré-alarme dont les seuils de déclenchement pourront être programmés à la demande.

Domaines d'application de l'invention:

Les domaines dans lesquels le dispositif (1) selon

15- l'invention est applicable sont ceux concernant

l'extraction et la prodution d'un liquide ou d'un

fluide à l'aide d'une pompe à balancier (30) comme, par

exemple, la production de pétrole ou d'eau.

Limites d'application de l'invention:

- 20- Le dispositif (1) selon l'invention est capable de protéger et de réguler la cadence de pompage d'une pompe à balancier (30) de C à 120 % de la cadence nominale donnée par le constructeur, et est applicable à toutes les pompes à balancier entrainées par moteurs
- 25- électriques à courant alternatif.

De même, la conception du dispositif (1) selon l'invention est modulaire, permettant ainsi son adaptation aux seules applications désirées par l'utilisateur.

#### REVENDICATIONS

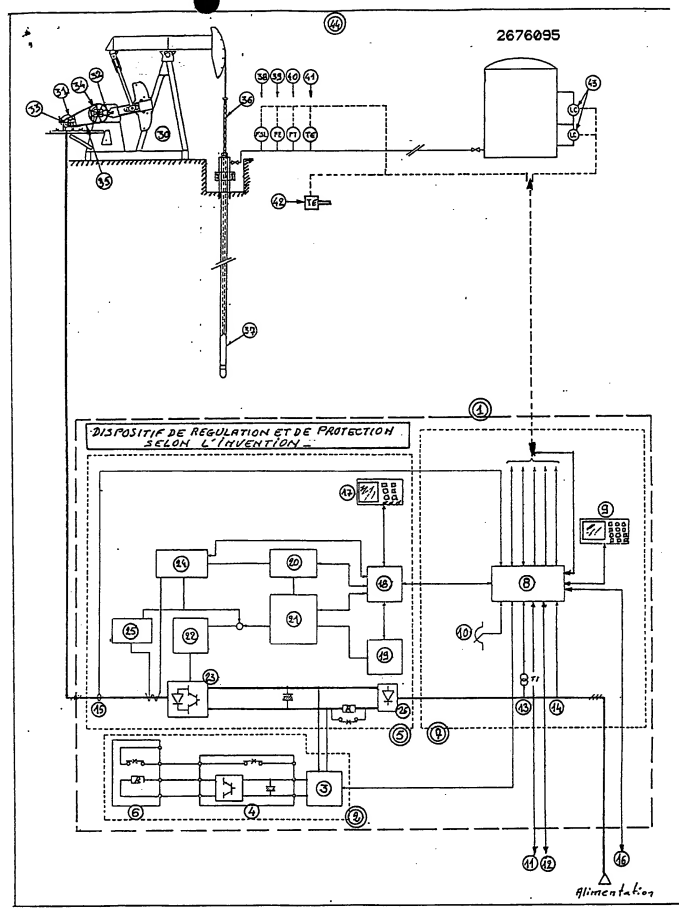
- 1) Dispositif (1) de régulation et de protection pour pompes à balancier (30) entrainées par moteurs électriques à courant alternatif (31), caractérisé en ce qu'un système électronique (7) principalement composé de cartes entrées/sorties analogiques ou tout ou rien, et d'un calculateur avec microprocesseur contrôlant un dispositif (2) de décharge de courant et un dispositif (5) convertisseur de fréquence permet de réaliser la régulation des cadences de pompage d'une pompe à balancier ainsi que sa protection mécanique et électrique.
- 2) Dispositif (1) selon la revendication 1
  caractérisé en ce qu'un système électronique (2)
  principalement composé d'une carte de mesures (3)
  15- pilotant un thyristor (4) permet la décharge
  automatique des condensateurs du convertisseur de
  fréquence (5) sur des résistances chutrices (6) en
  fonction du cycle de la pompe à balancier (30).
- 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2
  20- caractérisé en ce qu'un système électronique (7)
  principalement composé de cartes entrées et sorties
  tout ou rien ou analogiques, d'un microprocesseur 16
  Bits, des unités d'alimentation propres à ces systèmes
  (8), d'un écran d'affichage à cristaux liquides, et de
  25- touches de fonction permettant un dialogue permanent
  (9), permet d'assurage en continu, en étant associé à
  des prises de mesures de courant (13 et 15), de voltage

page 12 2676095

(14), de capteur de pression 4/20mA (40), de capteur de débit 4/20mA (39), de détecteur de débit tout ou rien (38), de capteur de niveau 4/20mA (43), de capteurs de température extérieur (42) et du fluide (41), la protection électrique et mécanique, ainsi que le contrôle de la régulation automatique ou manuelle (10), locale ou à distance par télémétrie (11) ou télétransmission (12), de la cadence de pompage d'une pompe à balancier (36).

4) Dispositif selon les revendications 1,2 et 3, 10caractérisé en ce qu'un système (1) de régulation électronique principalement composé d'un convertisseur ãe fréquence (5) associé à un systéme (2) selon la revendication 2, controlé par le systéme (7) selon la revendication 3, permet la régulation en continu des 15cadences de pompage d'une pompe à balancier, avec une plage de réglage permettant de faire varier cette pompage de 0 % à 120 % des possibilités đе cadence nominales de l'unité de pompage sans avoir à arréter sans avoir à changer les poulies et celle-ci, 20d'entrainement moteur (33) et/ou réducteur (34), ni les courroles (35).

5) Dispositif d'extraction de fluide (44) du type comprenant une pompe à balancier (30), caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif (1) de régulation de cadence de pompage et de protection électrique et mécanique conforme à l'une quelconque des revendications précédentes.



PL 1/1

-Figure-1-



2676095

Nº d'enregistrement national

#### INSTITUT NATIONAL

de la

## PROPRIETE INDUSTRIELLE

# RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9105389 457828 FA

atégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	le besoin, de la de examiné		
Y	US-A-4 971 522 (BUTLIN)	1-5		
'	* revendication 1 *		1	
	* colonne 14, ligne 38 - ligne 58 *			
			- 1	
Y	US-A-4 902 954 (OSHIMA)	1-5		
	* colonne 4, ligne 31 - ligne 47 *			
,	DE-A-3 502 958 (FMC CORP.)	3		
	* abrégé *		- 1	
İ	en3-		ļ	
<b>,</b>	US-A-4 926 942 (PROFROCK)	1,5		
•	* colonne 4, ligne 43 - ligne 56; re	vendication		
	2; figure 5 *			
	US-A-4 145 161 (SKINNER)	1,5		
٩	* abrégé *	,		
	~ aprege "			
a	US-A-4 973 226 (MCKEE)	1,5		
`	* colonne 3, ligne 40 - ligne 59 *		1	
	and an american Apab	1,2	•	DOMAINES TECHNIQUES
۹	US-A-4 879 639 (TSUKAHARA)	-,-	1	RECHERCHES (Int. Cl.5)
	* le document en entier *			
			ĺ	E21B
			1	H02P
			l	F048
			1	
			1	
			1	
			1	
			i	
			i	
		}		
			ŀ	
			1	
!				
			ļ	
	Date d'achiev	ment de la recherche		Economicat
	24 .	ANVIER 1992	SOGNO	) M.G.
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la E : document de brevet béné à la date de dépôt et qui	Miciant d'u	ne alia iniciiciic

2

A : pertinent à l'encontre d'au moins une ou arrière-plan technologique général
O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant